



LAN 対応した新ZX直流電源が新発売 電源も遠隔監視制御対応になり更に便利に

Z/series

ズーム機能付き直流電源



◀0~80V ズーム可変 Lタイプ

0~640V ズーム可変 Hタイプ ▶



8倍ズームで汎用性をさらにアップ

Z series

LAN 対応 新統元

ズーム電源機能をご紹介して、20年以上の実積を持つ 高砂製作所から、さらに省エネルギー・環境に配慮した 新シリーズが誕生しました。

ZXシリーズはさらに進化!

LAN装備のNタイプをラインナップしました。 遠隔監視制御を簡単に出来るLANに対応



品 ズーム直流電源とは?

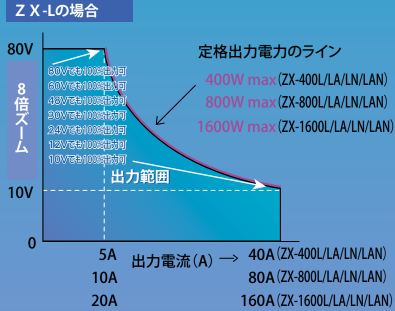
例えば Z X-400Lなら1台で80 V でも48 V でも10 V でも、最大電力の400Wまで取り出 せます。

一般的な直流電源5~8台分に相当 する範囲をカバーする多用途 電源です。



ZXシリーズ

広い範囲を1台の電源でカバー





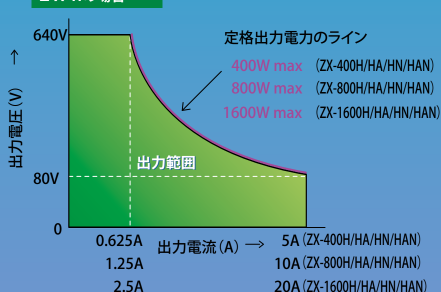
フルスペック8倍ズーム出力

8倍のエクステンションレシオでLタイプで出力電圧10V~80V範囲、H タイプで出力電圧80V~640V範囲の広範囲で定格出力電力100%出 力可能なので従来電源の5~8台分を1台でカバー。

- フルデジタル制御、4桁設定、4桁計測 電圧、電流の設定は4桁デジタル表示できめ細やかな設定が可能。
- 通信機能を標準装備 LAN・RS-485装備タイプとRS-232C・RS-485装備タイプをラインナップ。 RS-485は上位IFにもマルチ接続にも対応でき、マルチ接続した場合は 最大31台を1個の通信ポートで制御可能。
- 操作性・特性とも強化された並列運転機能 新マスタースレーブ方式により、並列運転機能を強化。
- 内部抵抗可変機能で模擬電池としても (A 付型番) 内部抵抗可変機能により、2次電池や太陽電池、燃料電池などの簡易 模擬が可能。
- CC優先モードでオーバーシュートのない電流立ち上げ 出力ON時の電流オーバーシュートを防止するCC優先モードを装備。
- 外部アナログ制御、アナログモニタ (A付型番) 外部アナログ制御、アナログモニタを装備。
- 環境に配慮した鉛フリー設計 8 地球環境に配慮した鉛フリー化により、環境負荷を低減。

新発売

ZX-Hの場合



20A (ZX-1600H/HA/HN/HAN)



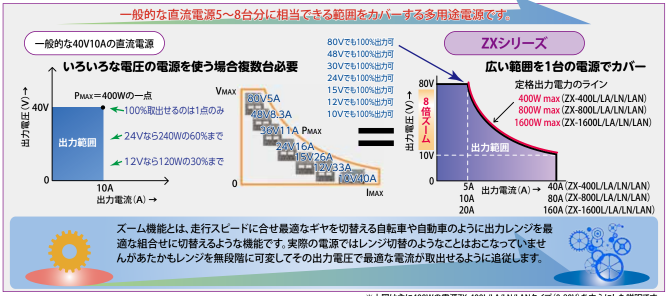
ZXシリーズ >>> ズーム直流電源 ズーム出力にシリアル通信ポート標準装備



エクステンションレシオ1:8(*1)の広範囲で定格電力の出力が可能です。この機能で、一般的な固定レンジ直流電源5~8機種分の動作範囲をカバーします。周囲温度や出力時間などの制限なしで定格電流、定格電力で連続出力できます。

*1: 定格電力が得られる最小電圧と最大電圧の比

ズーム直流電源とは?



※上図は主に400Wの電源ZX-400L/LA/LN/LANタイプ (0-80V) を中心にした説明です

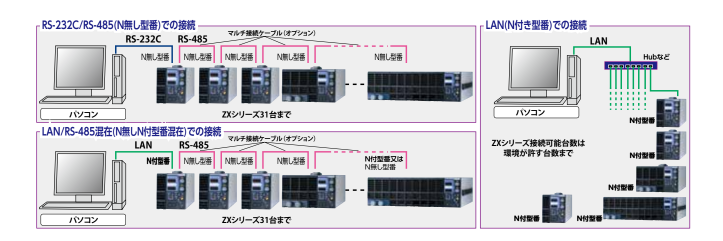
入力電圧はAC85V~250Vのワイドレンジ。電圧切り替え不要で使用場所を選びません。(*2) 力率改善回路内蔵で0.99以上の高力率。(*3)高調波電流規制に適合する正弦波入力電流です。

- *2:400W,800Wタイプに付属の電源ケーブルセットはAC100V用です。他の電圧で使用する場合はお問い合わせください。
- *3:AC100V入力、定格出力電力にて

環境に配慮した鉛フリー設計

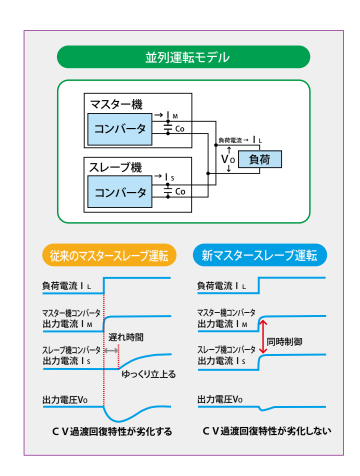
ZXは、鉛フリー化フェーズ「鉛フリーはんだ機器A」を達成しました。(*4)

*4:『鉛フリーはんだ機器A』の定義:ボード実装の段階で、基板表面処理・はんだ印刷・はんだ浴などに鉛入りはんだを使用しない。実装する部品の接合部分及び部品内部ならびに構成材料などに鉛が含まれていてもよい。

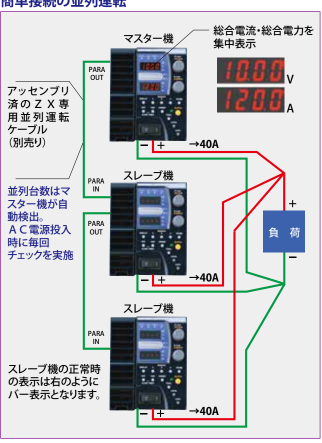


並列台数を増加しても過渡回復特性(*6)が劣化しない、新マスタースレーブ方式を採用。マスター、スレーブ間の制御遅れ がなく、常に良好な過渡回復特性を維持します。負荷電流、負荷電力の計測値は各機の合計値をマスター機に集中表示する ので、従来のようにマスター機とスレーブ機それぞれの電流表示をユーザーが加算する煩わしさから解放されます。 並列運転の準備はアセンブリ済みの並列制御ケーブルを接続し、各機の出力を負荷へ接続するだけで完了。並列台数はマ スター機が自動検出するので、台数の誤設定や制御ケーブル抜けによる出力値の誤設定や計測値の誤表示を防止します。

*5:並列運転は同一機種に限ります。 *6:定電圧動作での負荷電流急変に対する電圧変動の回復特性



簡単接続の並列運転



フルデジタル制御、4桁設定、4桁計測

電圧、電流の設定は4桁のデジタル表示できめ細かな設定ができます。

また、設定ツマミは電圧用と電流用の2個に分けてあるので、スピーディな操作ができます。

計測は出力電圧、出力電流に加え、出力電力の表示も装備しました。

計測値は4桁表示で正確な読み取りができます。

■ スピーディな設定操作



ユーザー校正機能

お手持ちのデジタルマルチメータと分流器を使って定電圧、定電流の設定と電圧計、電流計の校正ができます。 校正作業はカバーを開けずに前面パネルの設定ツマミを回すだけで安全に行うことができます。

フルデジタル制御ならではの便利機能

▋メモリ機能

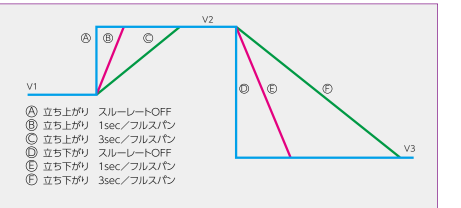


- スルーレート可変機能

ランプや大容量コンデンサなど、突入電流 が寿命に影響する負荷では、電圧の立ち上 げ時にスロープを付けて突入電流を抑え たい場合があります。

このような場合を想定して出力電圧、電流 のスルーレート(上昇率、降下率)を設定す る機能を装備しました。

この機能は電圧、電流、上昇、降下について それぞれに設定でき、出力のON-OFF時、 出力設定の変更時のどちらにも有効です。

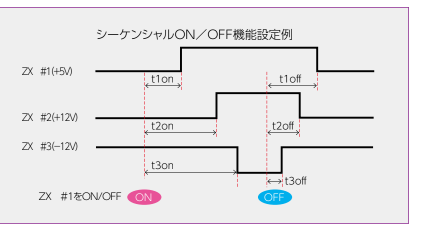


■ シーケンシャルON-OFF機能 (N無型番のみ機能)・・・N付き型番では組合せに制限があります。N付き型番ではLAN経由でホストPCから制御を推奨します。・・・

ZXシリーズを複数台組み合わせて多出力 電源を構成した場合に各電源出力のON-OFFに時間差を付けることができます。

パソコンなどを使わない場合でも、マルチ 接続ケーブル(オプション)を接続して、各 電源に遅延時間を設定するだけで、出力 ON-OFFにシーケンスを組むことができ ます。

パソコンなどの通信で制御する場合は、グ ローバルコマンド送出により、各電源に設 定した遅延時間に従って出力のON-OFF が実行されます。



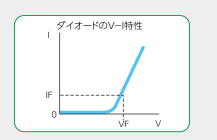
■ CC優先モードでオーバーシュートのない電流立ち上げ

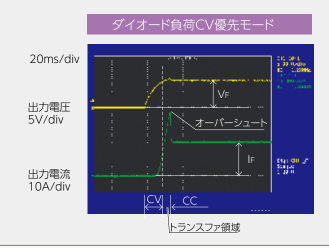
電力用ダイオードや高出力LEDなどに一定の電流を流して通電試験を行う用途では、従来 の直流電源では内部回路に改造を加える必要がありました。

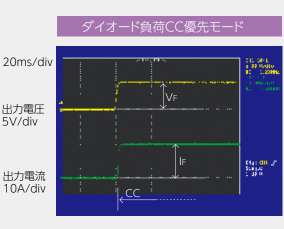
これは、従来の直流電源が主に定電圧での使用を想定しているためで、ダイオードのように 非線形なV-I特性を持つ負荷に対して、定電圧モードで立ち上げ→電流ゼロ→順方向閾値 電圧を越える→電流急激に上昇→定電流設定値をオーバー→電流制御開始(トランスファ 領域)→定電流に安定という過程をたどるためでした。

ZXシリーズでは使用目的にあわせて定電圧(CV)優先モードと定電流(CC)優先モードを選 択使用できるようにしました。

これにより、ダイオード負荷でもオーバーシュートのない速い立ち上がりの電流が得られます。







ZX-LA(N) / ZX-HA(N) タイプ

お客様の用途に合った機種選定ができるよう、ベーシックタイプのZX-L(N)/ZX-H(N)シリーズと外部アナログ 制御、アナログモニタ、ステータス出力、内部抵抗可変機能などを装備したZX-LA(N)/ZX-HA(N)シリーズ の4タイプを用意しました。

外部アナログ制御

外部接点及びフォトカプラ等(小信号用接点5V2.5mA程度)で出力ON-OFFをコントロール可能です。 外部直流電圧 $(0\sim10V)$ 、外部抵抗 $(0\sim\infty$ または $0\sim10k\Omega)$ による出力電圧(CV値)、出力電流(CC値)の制御が可能です。

※:外部アナログ制御端子のコモンは内部でマイナス出力端子に接続されています。

アナログモニタ

出力電圧、出力電流について、0~10Vの直流電圧で出力されます。(*6)

フルスケール、オフセットの調整は前面パネルの設定ツマミで行えます。

*6:過渡的な電圧、電流波形のモニターには適しません。

※:アナログモニタのコモンは内部でマイナス出力端子に接続されています。

ステータス・アラーム出力

出力及びシャーシグランドから絶縁されたフォトカプラ出力(オープンコレクタ)で動作状態やアラームを出力します。 アラーム2段階[LEVEL1_ALM(OVP,OCP)] / [LEVEL2_ALM(アラームー括)] 及びステータス3種類[CV,CC,P-ON]を出力します。

外部接点によるシャットダウン

外部接点(小信号用接点5V2.5mA程度)によるスイッチング停止(全機種)及び電源入力の遮断(1600Wタイプのみ)が可能です。 a接点の短絡(メイク)によるシャットダウン動作が標準です。(オプションによりb接点の開放(ブレーク)によるシャットダウ ンも可能です)

内部抵抗可変機能

定電圧モードで動作しているとき、負荷電流による電圧降下を意図的に発生させることができます。 この機能により化学電池(放電時)の内部抵抗や太陽電池、燃料電池のI-V特性を近似させることができます。(*フ)

*7: 直流的な動作に限ります。過渡的な現象の近似には適しません。

仕 様 形 名		ZX-400LA/LAN	ZX-800LA/LAN	ZX-1600LA/LAN	ZX-400HA/HAN	ZX-800HA/HAN	ZX-1600HA/HAN
内部抵抗可変	単独使用時	0.00Ω~2.00Ω	0.000Ω~1.000Ω	0.000Ω~0.500Ω	0.0Ω~128.0Ω	0.0Ω~64.0Ω	0.0Ω~32.0Ω
	並列2台時	0.000Ω~1.000Ω	0.000Ω~0.500Ω	0.000Ω~0.250Ω	0.0Ω~64.0Ω	0.0Ω~32.0Ω	0.0Ω~16.0Ω
	並列3台時	0.000Ω~0.670Ω	0.000Ω~0.330Ω	0.000Ω~0.167Ω	0.0 Ω~42.7 Ω	0.0Ω~21.3Ω	0.0Ω~10.7Ω
	並列4台時	0.000Ω~0.500Ω	0.000Ω~0.250Ω	0.000Ω~0.125Ω	0.0Ω~32.0Ω	0.0Ω~16.0Ω	0.0Ω~8.0Ω
	並列5台時	0.000Ω~0.400Ω	0.000Ω~0.200Ω	0.000Ω~0.100Ω	0.0Ω~25.6Ω	0.0Ω~12.8Ω	0.00 Ω~6.40 Ω
	並列6台時	0.000Ω~0.334Ω	0.000Ω~0.170Ω	0.000Ω~0.083Ω	0.0Ω~21.3Ω	0.0Ω~10.7Ω	0.00 Ω~5.33 Ω
	並列7台時	0.000Ω~0.286Ω	0.000Ω~0.140Ω	0.000Ω~0.071Ω	0.0Ω~18.3Ω	0.00Ω~9.14Ω	0.00 Ω~4.57 Ω
	並列8台時	0.000Ω~0.250Ω	0.000Ω~0.130Ω	0.000Ω~0.063Ω	0.0Ω~16.0Ω	0.00Ω~8.00Ω	0.00 Ω~4.00 Ω
	並列9台時	0.000Ω~0.222Ω	0.000Ω~0.110Ω	0.000Ω~0.056Ω	0.0Ω~14.2Ω	0.00Ω~7.11Ω	0.00 Ω~3.56 Ω
	並列10台時	0.000Ω~0.200Ω	0.000Ω~0.100Ω	0.000Ω~0.050Ω	0.0Ω~12.8Ω	0.00Ω~6.40Ω	0.00 Ω~3.20 Ω

品 名		旧品名	新形名		希望販売価格(¥)
		KXC-300	T485-0R3M	長さ約300mm	1,200
マルチ接続ケーブル		KXC-600	T485-0R6M	長さ約600mm	1,500
マルナ接続ケーフル	4 1	_	T485-01M	長さ約1m	1,800
		_	T485-02M	長さ約2m	2,200
	(A)	_	ZXP-0R2M	長さ約200mm	2,000
並列運転ケーブル		_	ZXP-0R3M	長さ約300mm	2,000
	4 4	ZXC-600	ZXP-0R6M	長さ約600mm	2,300
		RH-ZX	RHZF-J	JIS規格	15,000
ラックマウントホルダ		RH-ZXI	RHZF-E	EIA規格	18,000
ブランクパネル		RB-ZX	RB-ZX	幅107mm	2,800
前面出力端子		ZX-OP01	ZXT-L	ZX-400L/LA用	15,000
ZX出力ON/OFFケーブル ※外部コントロール端子が無い ZX-L/Hタイプ用です。	O	_	ZXS-05M	長さ約5m	3,000
入力200Vコード		_	W-0914	ZX-400、ZX800用	3,000
ZX-1600用		_	ZX1600L-W03M	長さ約3m (RoHS時)	10,000
入力電源ケーブル		_	ZX1600L-W10M	長さ約10m	15,000
※通常時、3m品が添付されています。		_	_	長さ約10m (RoHS時)	20,000
RJ-485	1 0	_	T485/DSUB-0R3M	長さ 300mm	4,000
DSUBケーブル		_	T485/DSUB-0R6M	長さ 600mm	5,000
※PLCとの接続用です。 		_	T485/DSUB-01M	長さ 1m	6,000
和文取説(冊子タイプ)		_	DOC-ZX/L-J	追加請求される場合	5,000
英文取説(冊子タイプ)		_	DOC-ZX/L-E	※ZX-Hタイプ英文取説は、ご相談ください	10,000

ラックマウントホルダ JIS版(RHZF-J) EIA版(RHZF-E) 460 465 149 100 101.6 177 150 480 482.6 前面出力端子(ZXT-L) ブランクパネル(RB-ZX) <u></u> 00 107 <u></u> 00 130 HILL O mm () 180 107 (<u>@</u>



並列接続例

新マスタースレーブ方式採用で、下記の接続によりマスター機が並列接続を自動認識、並列台数を増加しても過渡回復特性が劣化しません。

合計で 10 台までの出力を並列に接続して出力電流を増加させることができます。 また、一台のマスター機で全体の出力電圧、電流をコントロールする、マスタースレーブ並列運転が可能です。 並列制御ケーブルを接続するだけで、並列台数の認識を自動で行います。 出力電流、出力電力を合計した計測値はマスター機に表示されます。

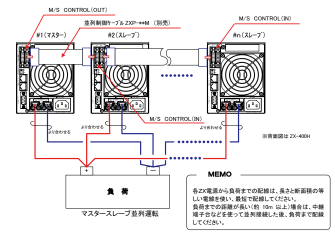


- 並列運転は、同一機種に限って可能です。 <u>異なる機種を並列に接続すると、故障の原因となります。</u> (例: ZX-400H 同士は可能ですが、ZX-400H と ZX-800H、又は ZX-1600H は不可です。)

- (例: ZX-40Url |ロ は り 頭に (す)が、 ZX-40Url Z (ZX-80Url X)は ZX-10 (LX) は XX-10 (LX) を XX-10 (

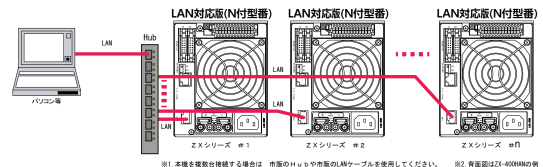
-下図のように接続します。

1 台目 (マスター機) の M/SCONTROL コネクタ OUT から 2 台目 (スレーブ機) の M/SCONTROL コネクタ IN へ接続し、2 台目の M/SCONTROL コネクタ OUT から 3 台目 (スレーブ機) へと接続します。



LAN タイプ(N 付き型番)で複数制御や遠隔制御に対応できます。

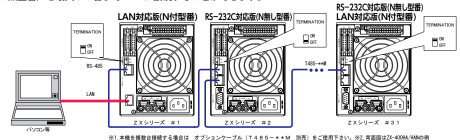
LAN タイプ(N付き型番)なら接続台数を心配せず接続することができます。またHuBなどのネットワーク機器を使用できるので遠隔での監視制御も簡単に なります。RS-232C より通信ラインの長さに自由度があるのでより負荷に近い場所に設置することにより負荷線を短くできるので出力線を長く伸ばすより出力 特性を安定化できます。また、負荷状況の監視、CV/CC 状態 負荷装置の消費電力状態などをネットワーク経由でリアルタイムに監視できるので負荷の動作異常 を電源装置で間接的にチェックすることも可能です。



複数のZXシリーズをLAN経由で制御する

LAN タイプ(N 付き型番)で従来型 RS-232C(N 無型番)をマルチ接続例

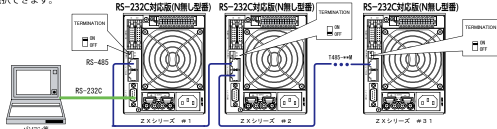
LAN タイプ (N付き型番) 1台で従来型 RS-232C(N無型番)を最大30台までLAN に接続することができます。



複数のZXシリーズをパソコンで制御する

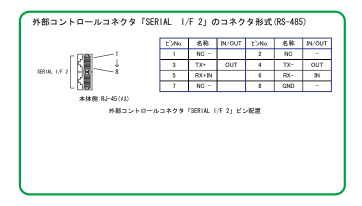
RS-232C (N 無型番) タイプでのマルチ接続例

本機背面の [SERIAL I/F 1] コネクタか、[SERIAL I/F 2] コネクタと、コンピュータ、シーケンサ等の通信端末のCOMポートを接続することにより、RS-232 CあるいはRS−485準拠によるリモートコントロールができます。また、[SERIAL I/F2] コネクタをマルチに接続することで、通信端末一台による複数台の ZX シリーズのリモートコントロールを実現できます。コマンドの形式は、IEEE488.2 共通コマンドと、SCPI プロトコルに準拠した形式、または、当社 EX シリー ズのコマンドに準拠した2つの形式から選択できます。



※1. 本機を複数台接続する場合は オプションケーブル (T485-**M 別売)をご使用下さい。※2. 背面図はZX-400HA/HANの例

- 複数のZXシリーズをパソコンで制御する ●本機のDSR信号は、常時ONの信号を入力してください。 ●本機のDTR信号は、電源投入と同時に常時ON出力されます。また、RTS信号は、本機内部にてCTS信号に折り返して出力します。
- 外部コントロールコネクタ「SERIAL I/F 1」のコネクタ形式(RS-2320) 名称 ピンNo. 名称 IN/OUT IN/OUT NC RX IN TX OUT DTR OUT GND RTS OUT CTS IN <u></u> 本体側:D-SUB9r"ン(オス) 外部コントロールコネクタ「SERIAL I/F 1」ピン配置 【コンピュータ、シーケンサー等を接続する場合】 下記結線を持つ、パソコン用シリアルインターフェースケーブル(市販品)を使用します。 - 結線図 -南端 D-Sub 9pin(メス)付 クロスケーブル ⊞⊧



※2. 背面図はZX-400HANの例

外形寸法図

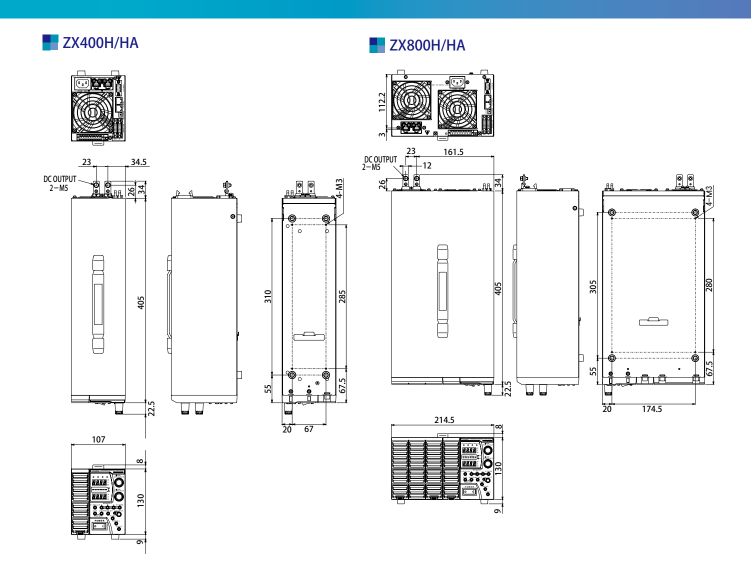
ZX400L/LA ZX800L/LA 161.5 DC OUTPUT 2-M5 _ 12 34 310 405 305 174.5 214.5 130 **ZX1600L/LA** AC INPUT 3-M4 DC OUTPUT 2-M12 AC入力 M4ネジ端子 26 36 **©** 52.5 40 310 285 405 <u></u> 67.5 22.5 31 20 389.5 20 430 6.4 130

【ご注意】この外形寸法図は、シリアル通信用の RS-232C タイプ用です。LAN ネットワーク対応版 (N 付型番) の場合は、通信コネクター部分が異なります。

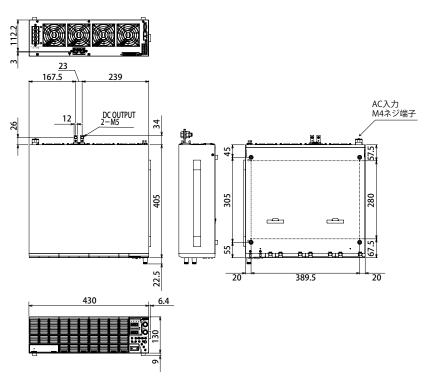
35.75

35.5

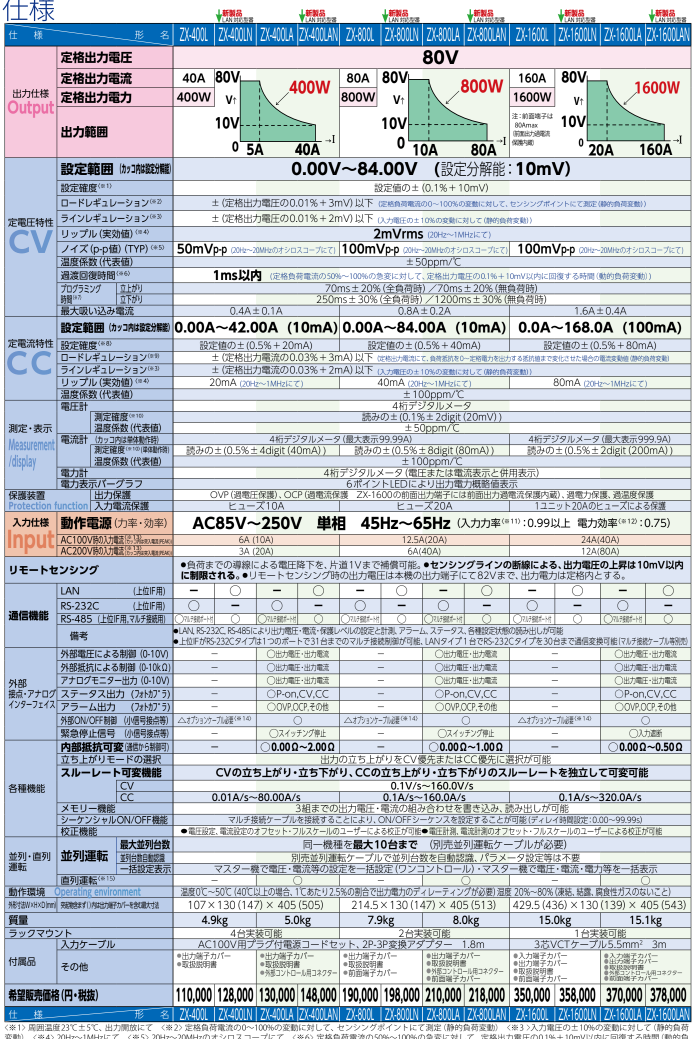
358.25



ZX1600H/HA



【ご注意】この外形寸法図は、シリアル通信用の RS-232C タイプ用です。LAN ネットワーク対応版 (N 付型番) の場合は、通信コネクター部分が異なります。



〈※5〉20Hz~20MHzのオシロスコープにて 〈※6〉定格負荷電流の50%~100%の急変に対して、定格出力電圧の0.1% + 10mV以内に回復する時間 (動的負 荷変動)〈※7〉パネル操作、通信制御による設定変更、または外部アナログコントロールにより、設定電圧に対する誤差が1%以内に達する時間 〈※8〉周囲温度23℃±5℃、出力短絡にて

		★新製品 LAN対応型番	↓新製品 LAN対応型番	↓新製品 ↓AN対応型番	↓新製品 ↓AN対応型番	↓新製品 LAN対応型番	↓新製品 ↓AN 対応型番
仕 様	形名	ZX-400H ZX-400HN	ZX-400HA ZX-400HAN	ZX-800H ZX-800HN	ZX-800HA ZX-800HAN	ZX-1600H ZX-1600HN	ZX-1600HA ZX-1600HAN
	定格出力電圧 640V						
出力仕様 Output	定格出力電流	5A 640V⊢	_	10A 640V	_	20A 640V	
	定格出力電力	400\4	400W	00014	800W	1600\/	1600W
	た他山川电川	400 vv γ₁		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		V↑	
	出力範囲	80V		80V		80V	
	LII/J#660	0	0.625A 5A	0 1	.25A 10A	0 2	5A 20A →I
	設定範囲(カッコ内は錠分離)				(設定分解能:		JA ZUA
	設定確度(**1)		0.0 V		0.1% + 100mV)		
	ロードレギュレーション(※2)	土 (定格出	 力電圧の0.01% + 24			て、センシングポイントにて測定	
定電圧特性	ラインレギュレーション ^(※3)	± (定格出	力電圧の0.01% + 16	mV)以下(入力電圧の:	± 10%の変動に対して (静的)	負荷変動))	C (13 = 35 c) 35 c 23,7
	リップル (実効値) (*4)			20mVrm	S (20Hz~1MHzにて)		
CV	ノイズ (p-p値) (TYP) ^(※5)	100mVp-p (20Hz^	-20MHzのオシロスコープにて)	150mVp-p (20Hz^	~20MHzのオシロスコープにて) Oppm/℃	150mVp-p (20Hz~	20MHzのオシロスコープにて)
	温度係数(代表値) 過渡回復時間(**6)	1mslXI	入 (定格負荷雷流の50%			0mV以内に回復する時間(i	
	プログラミング 立上がり	11110734	70r	ms ± 20% (全負荷時) /70ms ± 20% (無	負荷時)	43. 32.1132.2237 /
	時間 ^(※7) 立下がり 最大吸い込み電流	0.05A	250n ± 0.01A		<u>/1100ms ± 30% (</u> ±0.02A		± 0.04A
	設定範囲(カッコ内は設定分解能)	0.000A~5.	250A (1mA)		50A (10mA)	0.00A~21.0	00A (10mA)
定電流特性	設定確度(**8)		•	0.5% + 5mA)		設定値の±(0	
CC	ロードレギュレーション(*9)		力電流の0.03%+3r	nA) 以下 (定格出力電流に		力する抵抗値まで変化させた場合の	
	ラインレギュレーション ^(※3) リップル (実効値) ^(※4)		万電流の0.03% + 2r z~1MHzにて)		10%の変動に対して(静的負 で~1MHzにて)		z~1MHzにて)
	温度係数 (代表値)			±10	0ppm/°C		11111272 (7)
	電圧計 測定確度(*10)			4桁テンタルメー 読みの± (0.1%	タ(最大表示999.9V ± 2digit (200mV)))	
測定·表示	温度係数(代表値)電流計(カッコ内は単体動作時)	4桁デジタルメータ	(是大惠元 0 000 A))ppm/℃	タ(最大表示99.99A)	
Measurement	測定確度 ^(※10) (単体動作時)	読みの± (0.5%)		読みの± (0.5%		± 1 digit (10mA))	
/display	温度係数 (代表値) 電力計		4桁	<u>±10</u> デジタルメータ (電F	OOppm/℃ ほまたは電流表示と併用表示		
保護装置	電力表示バーグラフ			6ポイントLEDによ	にり出力電力概略値表 電流保護)、過電力保護	示	
	出力保護 function 入力電流保護	ヒュー	ズ10A		电流体護人、廻电力体部・ズ20A	き、 <u>週温度休</u> 養 1ユニット20Aのt	ニューズによる保護
入力仕様	動作電源 (力率·効率)	AC85V~	-250V 単析	■ 45Hz~6	5 Hz (入力力率 ^{(*}	11):0.99以上 電力	効率 ^{〈※12〉} : 0.74)
Input	AC100V時の入力電流(※13) AC200V時の入力電流(かつ内は突入電流(PEAK))		10A)		A(20A)		40A)
リモートセ	AC200V時の入力電流(※13) の入力電流(カッコ内は突入電流(PEAK))		20A) こよる電圧降下を片道		^{40A)} ▶センシングラインの	 断線による、出力電圧の	80A) の上昇は10mV以内に
リモートで		制限される。●リモ	ートセンシング時の	出力電圧は本機の出	力端子にて642Vまっ	で、出力電圧は定格内と	する
	LAN (上位F用)	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0
通信機能	RS-232C (上位IF用) RS-485 (上位IF用,マルチ接続用)	▽スルチ鏃ホホートヤオ	マルチ接続ポート付	○ ₹/L/F接続ポート付 ○	○▽ルチ鏃ポート村	マルチ織ポート村	マルチ接続ポート付
	備考				ム、ステータス、各種設定状態	の読み出しが可能 にタイプを30台まで通信変担	角可能 (フルギ控結ケーブル等別書
	 外部電圧による制御 (0-10V)	<u> </u>	○出力電圧・出力電流	一	○出力電圧・出力電流	一 一	○出力電圧・出力電流
	外部抵抗による制御 (0-10kΩ)	-	○出力電圧・出力電流	-	○出力電圧・出力電流	_	○出力電圧・出力電流
外部 接点・アナログ	│アナログモニター出力 (0-10V) │ステータス出力 (フォトカプラ)	_ _	○出力電圧・出力電流 ○P-on,CV,CC	<u> </u>	○出力電圧・出力電流 ○P-on,CV,CC		○出力電圧・出力電流 ○P-on,CV,CC
インターフェイス		_	○OVP,OCP,その他	_	○OVP,OCP,その他	_	○OVP,OCP,その他
	外部ON/OFF制御(小信号接点等)	△オプションケーブル必要〈※ 14〉		△オプションケーブル必要 ^{〈※ 14〉}	○フィッチング信息	△オプションケーブル必要〈※14〉	○入力遮断
	緊急停止信号 (小信号接点等) 内部抵抗可変(通信から制御可)	_	スイッチング停止0.0Ω~128.0Ω		○スイッチング停止 ○0.0Ω~64.0Ω	_	0.0Ω~32.0Ω
	立ち上がりモードの選択		出力		憂先またはCC優先に		
₹ 1∓ 16% ΔΨ.	スルーレート可変機能 CV	CVの立ち上がり・立ち下が		り、CCの立ち上がり・立ち下がりのス 1.0V/s~1280V/s		ルーレートを独立して可変可能	
各種機能	CC	0.01A/s~	10.00A/s	0.01A/s~20.00A/s		0.01A/s~40.00A/s	
	メモリー機能 シーケンシャルON/OFF機能	マルチ接続				込み、読み出しが可能 可能(ディレイ時間設定:0.0	00~99.995)
	校正機能		オフセット・フルスケールの	ユーザーによる校正が可能	●電圧計測、電流計測のオフ	セット・フルスケールのユーサ	
並列・直列	量大並列台数 並列運転 並列運転	同一機種を 最大10台まで (別売並列運転ケーブルが必要) 別売並列運転ケーブルで並列台数を自動認識、パラメータ設定等は不要					
運転	一括設定表示	マスター様				一機で電圧・電流・電力)等を一括表示
動作環境	直列運転 Operating environment	温度0℃~50℃ (40℃	以上の場合、1℃あたり2.5	。 8の割合で出力電力のデ	ー ィレーティングが必要) 湿腹	₹ 20%~80% (凍結、結露、N	腐食性ガスのないこと)
外形寸法W×H×D(mm) 突起物含まず()内は出力端子カバーを含む最大寸法		107×130 (14	7) × 405 (505)	214.5×130 (1	47) × 405 (513)	429.5 (436) × 130	(139) × 405 (543)
質量	>/ L	4.9kg	5.0kg	7.9kg	8.0kg	15.0kg	15.1kg
ラックマウン	入力ケーブル		装可能 ラグ付電源コードセ		装可能 ブプター 1.8m		装可能 ル5.5mm² 3m
付属品	その他	出力端子カバー取扱説明書	出力端子カバー取扱説明書外部コントロール用コネクター	●出力端子カバー	●出力端子カバー●取扱説明書●外部コントロール用コネクター	出力端子カバー取扱説明書	●出力端子カバー●取扱説明書
	CONE	●取扱説明書	●外部コントロール用コネクター	●取扱説明書	● 外部コントロール用コネクター	●取扱説明書	● 以扱式の音 ● 外部コントロール用コネクター
希望販売価格	各(円・税抜)	160,000 180,000	180,000 200,000	275,000 295,000	295,000 315,000	490,000 510,000	510,000 530,000
仕 様	形 名	ZX-400H ZX-400HN	ZX-400HA ZX-400HAN	ZX-800H ZX-800HN	ZX-800HA ZX-800HAN	ZX-1600H ZX-1600HN	ZX-1600HA ZX-1600HAN
	力電流にて、負荷抵抗を0〜定格電のとき 〈※12〉AC100V λ カ. 定						00V入力、定格出力電力、

定格出力電流のとき 〈※12>AC100V入力、定格出力電力のとき 〈※13> 定格出力電力のとき 〈※13> 定格出力電流のとき 〈※14> ON/OFFケーブルにて可能 〈※15〉 同一機種を 2 台まで 直列接続し、マスター機1台で制御可能

ご注意/ZXシリーズは高周波スイッチング方式を使用しているため、電波暗室、シールドルーム内でのご使用には適しません。※改良にともない、製品の仕様、外観形状など、おことわりなしに変更することがあります。

電源保守点検のおすすめ!

雷源装置を安全で長期につかっていただくために。

3つのメリット

▲ダな出費をおさえられます。

突然の故障により修理に思いがけない支出を余儀なくされたことはありませんか?

設置場所の環境、経年変化、部品の寿命などの要因によって徐々に劣化が進行し、ある日突然故障する事例が見 受けられます。

点検により性能を維持し、万一のトラブルを事前に防ぐことで無駄な費用を削減することにつながります。

● 電源のロングライフ化が図れます。

電源が常に安定して長く稼動するためには、早目に点検を実施し部品などが動作不良となる前にその前兆を発見 して処置(早期発見、早期交換)を行うことが必要となります。

一定期間を経過する毎に点検・部品交換を行うことで、特性の変化や故障の発生を防止することができ、ロングライフ化・ライフサイクルコストの低減になります。

● 地球環境への負荷が削減されます。

有寿命部品、劣化部品など一部の部品交換で電源のライフサイクルを延ばすことができ、修理不能による電源本体の廃棄に比べ地球環境的視点からも廃棄物の削減に貢献できます。

保守点検についてのお問合せ。で注文は高改製作所。カスタマーサービスセンターへ

ホームページでも

www.takasago-ss.co.jp/contact

【受付時間】平日9:00~12:00 13:00~17:00

▼修理・保守受付専用ダイヤル
フリーダイヤル

OO。0120-963-213

携帯からは 0235-25-9783 0235-23-4814

▼製品についてのお問合せ専用ダイヤル
フリーダイヤル

OO。0120-007-213

携帯からは FAX 044-811-4705

その他の電源に関する詳しい製品情報や サービスに関する最新情報はホームページで www.takasago-ss.co.jp/products 高砂製作所







○通信機器 ●電源機器 ○スタジオ機器 ★本式会会 オーロースト 第14年日日

本社営業部

〒213-8558 川崎市高津区溝口1-24-16 TEL(044)811-9711 FAX(044)844-4248

宇都宮営業所

〒320-0811 栃木県宇都宮市大通り1-4-24 TEL(028)650-1200 FAX(028)623-4646

MSCビル5F

名古屋支店 〒460-0022 名古屋市中区金山1-12-14 TEL(052)324-5670 FAX(052)331-6201

金山総合ビル2F

大阪支店

〒541-0042 大阪市中央区今橋2-4-10 TEL(06) 6221-4550 FAX(06) 6221-4560 大広今橋ビル4F

九州営業所

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-2-8 TEL(092)418-1400 FAX(092)418-1401 住方生命博多ビルフF 販売店

記載内容は、2014 年 1 月現在のものです。 記載内容は、予告なく変更する場合がございます。